

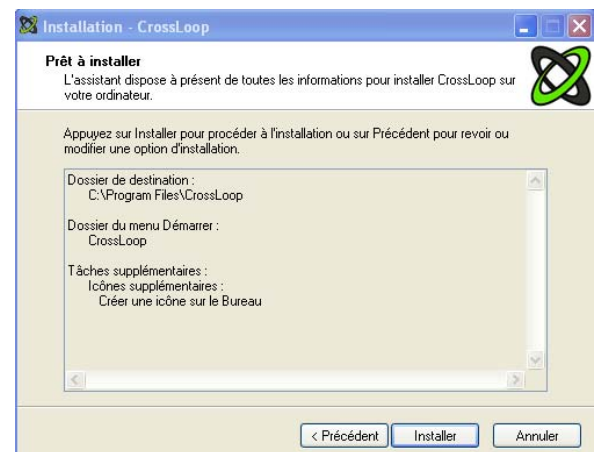
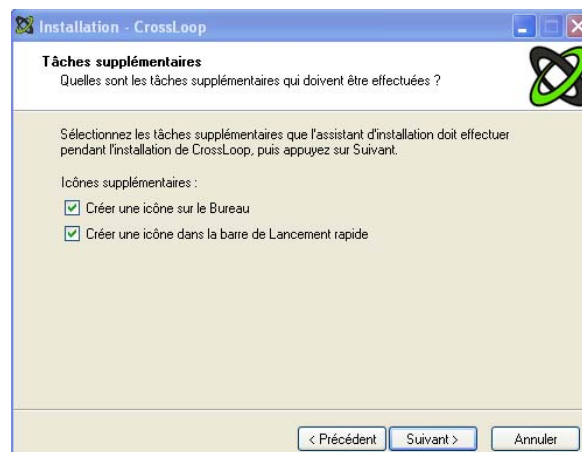
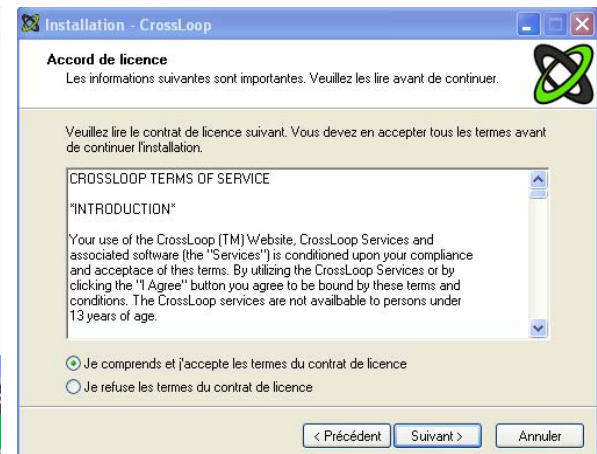
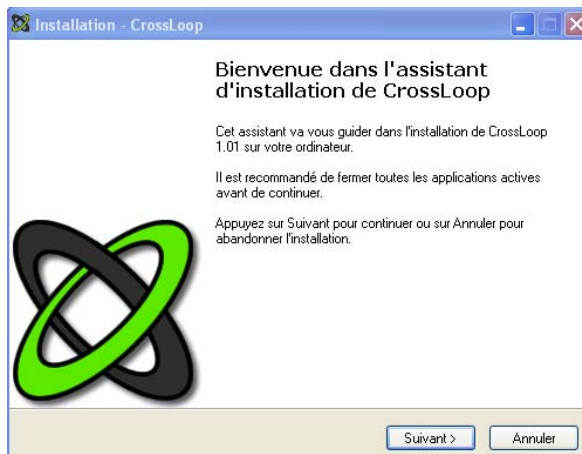
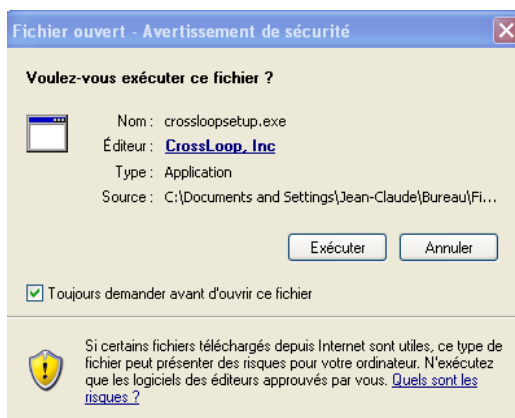
Autres solutions de contrôle à distance d'utilisation gratuite

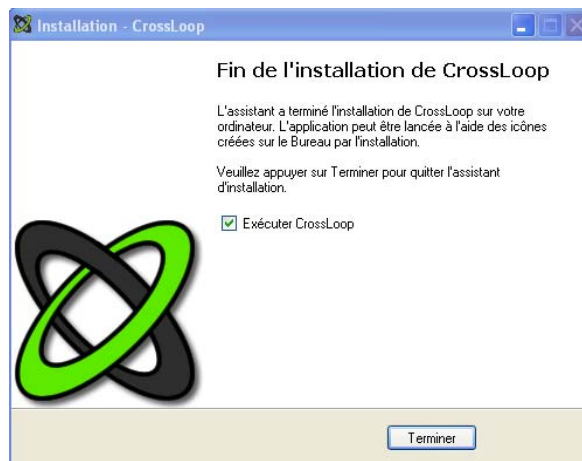
CrossLoop

CrossLoop est une application de contrôle à distance qui se différencie des autres logiciels par sa facilité de mise en œuvre. L'application utilise le protocole point à point pour établir un réseau privé virtuel sur Internet par tunnellation avec une interface VNC (TightVNC). Traduite récemment en français, le logiciel peut être utilisé gratuitement sans inscription préalable.

Installation de CrossLoop

Il suffit de suivre la procédure d'installation :





Connexion et contrôle de l'ordinateur distant

- 1) On lance CrossLoop sur l'ordinateur maître ici ordinateur JC-PARIS (CrossLoop reprend automatiquement le nom de l'ordinateur maître), soit en tant que **PARTICIPANT** pour assister un ordinateur distant, soit en tant que **HÔTE** pour être assisté par un ordinateur distant auquel on communiquera le code d'accès affiché (ici 302555827943) :



- 2) On lance CrossLoop en tant que **HÔTE** sur l'ordinateur distant, celui qui souhaite être assisté :

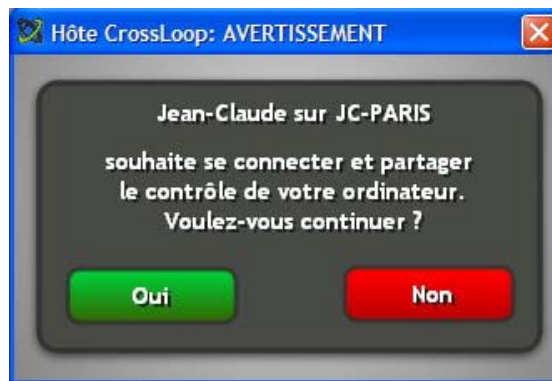


- 3) Sur l'ordinateur maître **PARTICIPANT**, on entre le code d'accès affiché sur l'ordinateur distant et on clique sur le bouton **Connexion**. Ce code est communiqué par l'assisté à l'assistant soit par téléphone, soit par email :



L'ordinateur maître est alors placé en attente de connexion avec l'ordinateur distant. Si la connexion n'est pas établie dans la minute qui suit, la connexion est alors interrompue et doit être reprise pour ouvrir une nouvelle session.

- 4) L'ordinateur distant **HÔTE** donne son autorisation de contrôle à l'ordinateur maître **PARTICIPANT** :

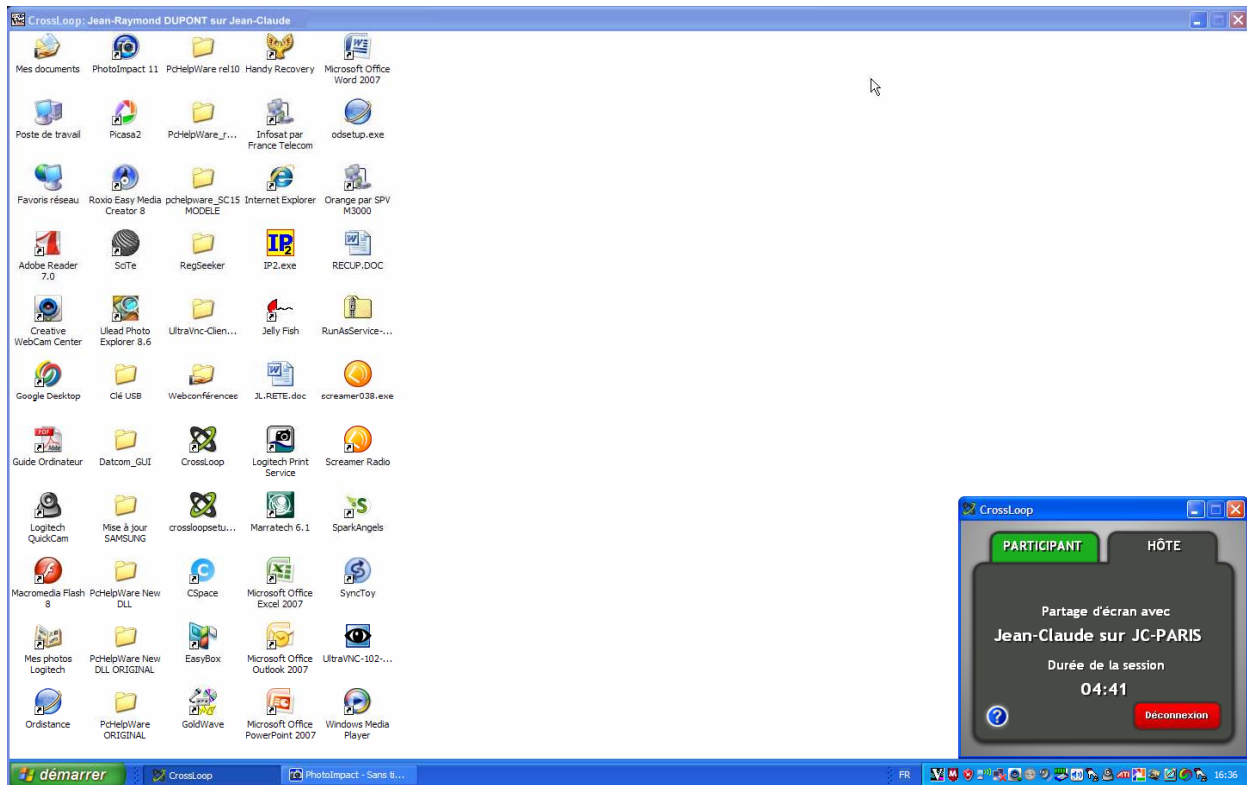


- 5) Les deux ordinateurs entrent en relation après un temps le plus souvent très court et variable selon les vitesses de connexion :



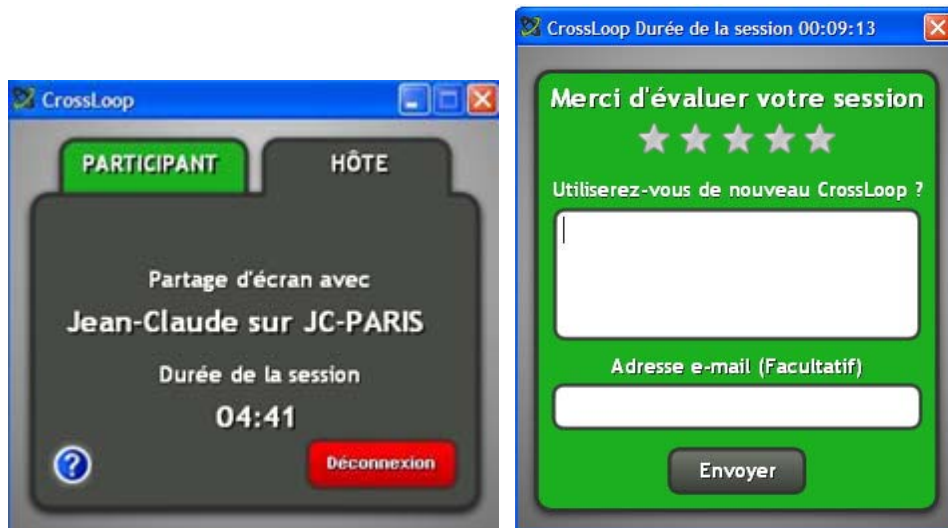
Une fenêtre VNC CrossLoop est ouverte sur l'ordinateur maître qui assure désormais le contrôle de l'ordinateur distant :





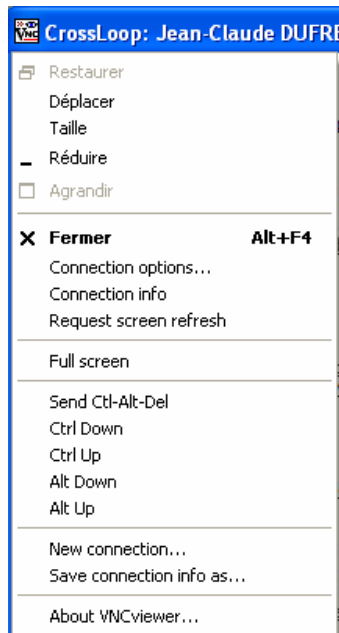
L'ordinateur distant peut interrompre **à tout moment** le contrôle par l'ordinateur distant en cliquant sur la commande **Déconnexion**. Par contre, il ne peut pas prendre le contrôle de l'ordinateur tant que celui-ci est donné à l'ordinateur maître : les commandes réalisées à l'aide du clavier ou de la souris sont inactives.

Lorsque la connexion est interrompue soit par l'ordinateur distant, soit par l'ordinateur maître, une demande d'évaluation facultative du logiciel CrossLoop est lancée.

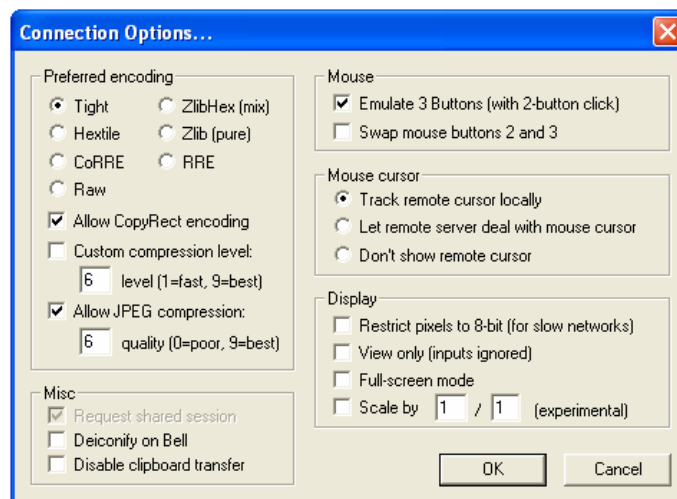


Les menus Tight VNC

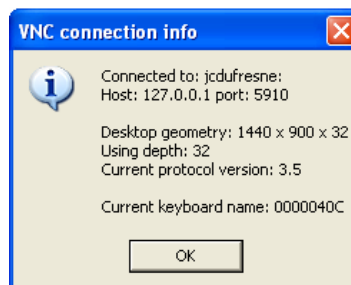
En cliquant sur l'icône de Tight VNC dans le coin gauche de l'écran, on fait apparaître les différentes commandes spécifiques à Tight VNC :



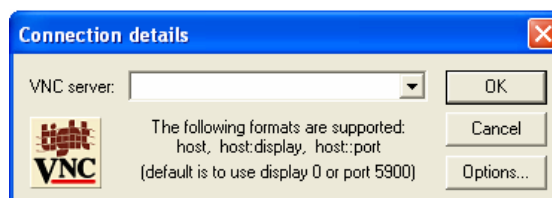
Les quatre premières commandes permettent de déplacer, modifier la taille, réduire ou fermer la fenêtre Tight VNC. La commande **Connection options...** modifie les caractéristiques de la fenêtre comme restreindre le nombre de pixels affichés ou autoriser l'utilisation de la souris :



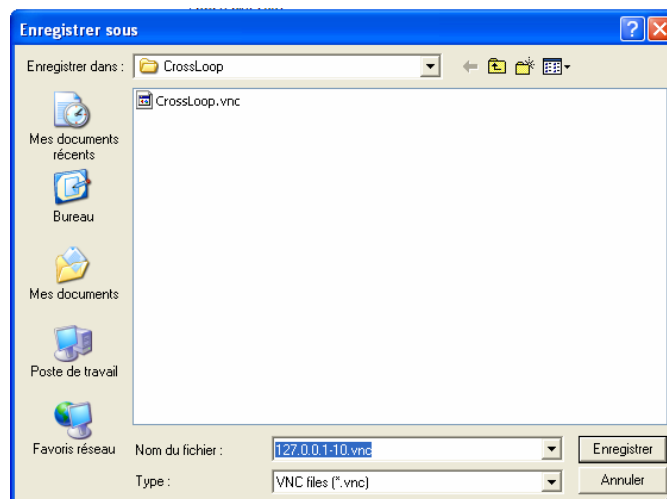
Connection info donne des informations sur la connexion :



New connection ouvre une nouvelle connexion (commande non utilisée ici) :



Save connexion info sauvegarde les caractéristiques de la connexion :



About VNC viewer permet de connaître la version de Tight VNC utilisée.

AVANTAGES : **extrême simplicité d'utilisation** et rapidité de la connexion

INCONVENIENTS : absence de commandes de transfert de fichiers d'un ordinateur à l'autre et impossibilité pour l'ordinateur assisté de prendre la main en parallèle lorsque le contrôle de ce dernier a été donné à l'ordinateur maître. Toutefois l'ordinateur assisté conserve toujours la possibilité d'interrompre la connexion à tout moment.

Site web : www.crossloop.com

Jean-Claude Dufresne

jcdestinator@gmail.com

Avril 2007

Droits réservés
Impression
Mot de passe : jcd